

Mięso, podroby i produkty mięsne, drób, podroby i produkty drobiarskie

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	Metoda akredytowana/nieakredytowana
Próbki mięsa i produktów mięsnych	Obecność Salmonella spp Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	akredytowana
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	akredytowana
	Liczba Listeria monocytogenes Zakres od: 10 jtk/g 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	akredytowana
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres od: 10 jtk/g 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2017-08	akredytowana
	Liczba drobnoustrojów Zakres od: 10 jtk/g 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	akredytowana
	Liczba gronkowców koagulazododatnich Zakres od: 10 jtk/g 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2001 +A1:2004	akredytowana
Próbki mięsa i produktów mięsnych	Liczba bakterii z grupy coli Zakres od: 10 jtk/g 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007	akredytowana
	Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus Zakres od: 10 jtk/g 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005	akredytowana

	Liczba β -glukoronidazo dodatnich Escherichia coli Zakres od: 10 jtk/g 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004	akredytowana
	Obecność Campylobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08	akredytowana
Próbki mięsa i produktów mięsnych	Zawartość ołowiu i kadmu Zakres: Ołów (0,0125 – 2,500) mg/kg Kadm (0,0025 – 1,2500) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN 14082:2004	akredytowana
Próbki mięsa i produktów mięsnych	Zawartość rtęci Zakres: (0,002-20,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par rtęci (CVAAS)	PB_03 edycja 2 z dnia 2018-10-18	akredytowana
	Zawartość arsenu Zakres: (0,031 – 0,310) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej technika wodorkowa (HGAAS)	Wydawnictwo Metodyczne PZH Warszawa, 2005 r.	akredytowana
Próbki środków spożywczych w puszkach	Zawartość cyny Zakres: (10,0 – 250,0) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB_20 edycja 1 z dnia 2006-09-11	akredytowana
Próbki mięsa i produktów mięsnych	Zawartość ołowiu i kadmu Zakres: Ołów (0,025 – 5,000) mg/kg Kadm (0,0025 – 1,0000) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN 14084:2004	akredytowana
Próbki mięsa i produktów mięsnych	Zawartość rtęci Zakres: (0,001 – 1,000) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej techniką amalgamacji	PB_05 edycja 3 z dnia 2013-04-15	akredytowana
Próbki produktów spożywczych	Zawartość benzo[a]pirenu, benzo[a]antracenu, benzo[b]fluorantenu,	PB_95 Edycja 2 z dnia 2013-04-26	akredytowana

	chryzenu Zakres: (0,5 – 50,0) µg/kg Metoda chromatografii ciekazowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD) Σ WWA (z obliczeń)		
Próbki mięsa i produktów mięsnych	Udział procentowy kwasów omega-3 Zakres: (0,2 – 50,0) % Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC FID)	PN-EN ISO 12966-1:2015	akredytowana
Próbki mięsa i produktów mięsnych	Zawartość tłuszczu Zakres (0,5-82) % Metoda ekstrakcyjna Metoda Schmidta – Bądryńskiego	Metody badań żywności Wyd. Przemysłu Lekkiego i Spożywczego Warszawa 1967	akredytowana
Próbki mięsa i produktów mięsnych	Zawartość azotynów i azotanów Zakres: azotany (13,0 – 200) mg/kg azotyny (10,5 – 200) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 12014-3:2006	akredytowana
Próbki mięsa i produktów mięsnych	Ocena organoleptyczna	PB_122 edycja 1 z dnia 2016-05-06	akredytowana